

ESPECIFICAÇÕES

Resistência espiralada, confeccionada em Fio Liga de Níquel-Cromo (NICR) ou Ferro Cromo Alumínio (FECRAL). Potência: 800 Watts

CARACTERÍSTICAS

Tensão de Alimentação	220 Volts
Comprimento da Espiral Fechada	350 mm
Comprimento da Espiral Fechada	800mm
Diâmetro externo da Espiral	4,50 mm (0,45 cm)

EMBALAGEM

Dimensão: 16 x 11 x 2,5 – Limite Máximo : 50 Unidades

ESPECIFICAÇÕES

As “Resistências Espiraladas para Dobrar Acrílico, podem ser fornecidas em várias dimensões (Comprimento útil) e potências com diâmetro externo das espirais entre 5 e 6 mm.

As Temperaturas ideais de aquecimento das placas para a dobra variam entre 140° e 170° C. Cada Placa terá sua temperatura ideal de acordo com sua composição química, espessura e tempo de exposição da placa na resistência.

As resistências podem atingir temperaturas maiores e deverão ser utilizadas em série com um Termostato simples (Pode ser Analógico ou Digital), na faixa entre 50-300°C.

MATERIAIS POSSÍVEIS DE DOBRAR

- PSAI
- Poliestireno
- Acrílico
- Alveolar
- PVC Expandido
- PETG
- Policarbonato

CUIDADOS

- Não ligar a espiral 127 Volts em uma tensão de 220 Volts.
- Nunca ligar a espiral fechada (Evitar que os fios estejam encostados)
- As Máquinas de Dobrar Acrílico devem ter um canal que seja de dimensões suficientes para a espiral se acomodar e ficar totalmente inserida neste.
- Evitar que a resistência fique em contato direto com o acrílico
- Proporcionar um espaço mínimo entre 0,50 e 2,00 mm entre a Espiral e o Material a ser dobrado). Isso aumenta e muito a vida útil da Resistência.